






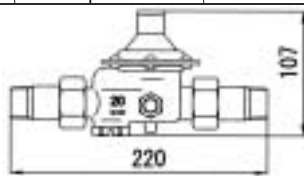
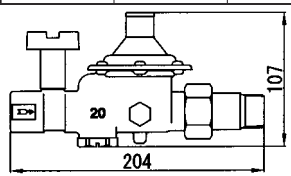
製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B/RD14H-B													
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用	弁天	1.0MPa、蒸気用	1.0MPa、液体・空気・気体	1.0MPa、水・空気 1.0K、温水・油用													
		 公共建築協会 評価品 型式：RP-6型		 公共建築協会 評価品 型式：RD-3H型		 型式：RD-14W型 型式：RD-14H型													
		形式		パイロット式		直動式		直動式											
		標	質	本体		FC		FC											
				弁体・弁座		SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS	CAC									
				ピストン・シリンダー		CAC		SUS	SUS	ダイヤフラム：SUS	ダイヤフラムディスク：NBR								
		準	端接続		JIS 10 KFFフランジ		JIS Rcネジ		JIS 10 KRFフランジ										
			一次側適用圧力		1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下										
		仕	二次側調整圧力範囲		0.03 ~ 0.8M Pa		0.035 ~ 0.5M Pa ^(*)		口径80以下0.05 ~ 0.35, 0.3 ~ 0.7MPa 口径100以上0.05 ~ 0.35, 0.3 ~ 0.5MPa										
			適用温度		184 以下注.		184 以下注. 5 ~ 80		5 ~ 60 (W型)・5 ~ 90 (H型)										
適用流体			蒸気		蒸気		空気・液体・気体	水・空気(W型)・温水・油(H型)											
最大減圧比			20 : 1		15 : 1		10 : 1												
弁前後の最小差圧			0.05M Pa		0.02M Pa		0.05M Pa												
呼	び	製品記号	RP1H-B	RP1H-G	ねじ込形	寸法L×H(mm)	質量(kg)	要部C3604	標準圧用	寸法L×H(mm)									
			型式：RP-1H型			質量(kg)				質量(kg)	質量(kg)								
		15	49,100	140×217	65,300	37,000	90×203	5	35,600	66,000	156×317								
				8.0			4.2				10.0								
		20	54,400	140×217	65,300	37,000	90×203	5	35,600	66,000	160×317								
				8.0			4.2				10.0								
		25	60,000	150×227	68,900	46,900	90×203	5	45,100	67,900	160×318								
				10.0			4.2				11.0								
		32	70,500	180×255	96,200					86,900	180×408								
				13.0								17.0							
40	74,600	180×255	96,200					88,800	180×409										
		14.0								18.0									
50	81,800	200×273	120,000					95,900	190×422										
		16.0								20.0									
65	122,000	230×296	159,000					140,000	230×523										
		22.0								37.0									
80	132,000	260×331	201,000					164,000	250×523										
		28.0								40.0									
径	製品記号	RP1H-B	RP1H-G							寸法L×H(mm)									
		型式：RP-1H型								質量(kg)	質量(kg)	質量(kg)							
		100	225,000							320×483	299,000					243,000	300×618		
										71								71.0	
		125	355,000							380×587	500,000					488,000	370×790		
112				106															
150	506,000	420×677	702,000					653,000	400×820										
		174								158									
200	837,000	540×801	1,305,000																
		290																	
記	事	注 流体温度220 以下も制作しています。RP-1H型は形状が異なります。		注 流体温度220 以下も制作しています。*二次側調整圧力範囲0.02 ~ 0.1MPa(製品記号：RD3H-GL)は別途見積もりとなります。		価格加算													
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計(二次側)1個付</td> <td>27,800</td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計(2個)付</td> <td>55,600</td> </tr> </tbody> </table>					記号	仕様	加算額	3-1	圧力計(二次側)1個付	27,800	3-2	圧力計(2個)付	55,600
		記号	仕様	加算額															
3-1	圧力計(二次側)1個付	27,800																	
3-2	圧力計(2個)付	55,600																	

ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、定価の1,500円加算となります。(合フランジなし)

製品記号		RD43N-F / / L	RD25SN-F 水道用減圧弁 一般用	RD25SRN-F 水道用減圧弁 寒冷地用	SL35N-F 温水機器用逃し弁
1	減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 中・小容量、低騒音形弁慶  型式：RD-43N型L/M/H	JIS表示許可製品  型式：RD-25SN型	JIS表示許可製品  型式：RD-25SRN型	JIS表示許可製品  型式：SL-35N型
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)
	端接続	JIS Rcねじ	JIS Rc3/4ねじ	JIS Rc3/4ねじ	入口:JIS R3/4ねじ 出口:JIS Rc1/2ねじ
	一次側適用圧力	1.0M10K以下	750kPa以下	750kPa以下	吹始め圧力：97kPa
	二次側調整圧力範囲	: 0.05 ~ 0.12MPa (0.08MPa設定) : 0.11 ~ 0.23MPa (0.15, 0.20, 0.22MPa設定) : 0.22 ~ 0.30MPa (0.22, 0.23, 0.25, 0.26, 0.30MPa設定)	80kPa	80kPa	
	適用温度	5~90 (管端コア使用の場合は5~40)	5~55	5~55	5~100
	適用流体	水道水・温水	水道水	水道水	冷水・温水
	最大減圧比	10:1			その他：レバー付
	弁前後の最小差圧	0.02MPa	0.015MPa	0.015MPa	保温ケース付
	定格流量	呼び径15：30l/min (差圧0.1MPa以上) 呼び径20：35l/min (差圧0.1MPa以上)	開放流30/min	開放流30/min	呼び径 20 3,200
その他	ストレーナー内蔵、保温ケース付、圧力計用継手(二次側)付	逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付	逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付	質量 0.5kg 寸法8×38 梱包数：50 質量 12kg セット	
呼び径	15	10,400	呼び径 20 6,300	呼び径 20 6,800	RD-25SN型 1個 セット
	20	10,400	質量 1.0kg	質量 1.0kg	SL-35N型 1個
	25		寸法 90×96	寸法 90×118	9,500 質量 1.2kg
記事	・水道法性能基準適合品 ・質量：1.0kg ・梱包数：10 		 ・寸法 L×H(mm) ・梱包数：10 質量 10kg		梱包数：10 質量 12kg RD-25SN型 1個 SL-35N型 2個 セット 12,700 梱包数:10 質量 15kg

製品記号		RD31N-F /	RD31FN-F /	RDB33FN-F /			
1	減圧弁	1.0MPa、水・温水気体用 平静 赤水対策 ・中容量  公共建築協会 評価品 型式：RD-31N型L/H	1.0MPa、水・温水気体用 平静 赤水対策 ・中容量  公共建築協会 評価品 型式：RD-31FN型L/H	1.0MPa、水・温水用 平静 赤水対策 バイパス付  型式：RDB-33FN型L/H			
標準仕様	形式	直動式	直動式	直動式			
	材質	本体	CAC	CAC	CAC		
		弁体・弁座	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)		
		ダイヤフラム	NBR	NBR	NBR		
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	20・25A：JIS 10K ルーズフランジ 32～100A：JIS 10K FFフランジ			
	一次側適用圧力	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 以下			
	二次側調整圧力範囲	:0.05～0.35MPa :0.3～0.7MPa	:0.05～0.35MPa :0.3～0.7MPa	:0.05～0.35MPa :0.3～0.7MPa			
	適用温度	5～90 (管端コア使用の場合は5～40)	5～90	5～90			
	適用流体	水・温水 (空気・不活性ガス：呼び径100以下)	水・温水 (空気・不活性ガス：呼び径100以下)	水・温水			
呼び径	15	水道法適合品	水道法適合品	水道法適合品			
		寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)			
		質量(kg)	質量(kg)	質量(kg)			
	20	41,700	125×181		120,000	200×198	
			2.4			6.0	
		43,200	130×181				
	25		2.4				
		47,700	145×182	73,000	170×182	120,000	200×198
			2.6		5.2		7.0
	32	64,500	175×237	94,300	190×237	171,000	245×256
			5.0		9.0		12.0
40	66,100	180×237	98,800	190×237	174,000	245×256	
		5.0		9.0		12.5	
50	77,800	205×256	120,000	215×256	198,000	260×278	
		7.0		12.4		17.0	
65	製品記号：RD33FN-F / 型式：RD-33FN型L/H		製品記号：RD33FN-F / 型式：RD-33FN型L/H		製品記号：RD33FN-F / 型式：RD-33FN型L/H		
	172,000	215×350	327,000	215×350	328×380	31.0	
		20.0		20.0			
	181,000	230×355	382,000	230×355	402×401	40.0	
		21.0		21.0			
	80						
100	261,000	260×423	535,000	260×423	470×466	65.0	
		35.0		35.0			

ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、定価の1,500円加算となります。(合フランジなし)
RD31FN-F / は、呼び径125、150も制作しています。

製品記号		RD44N-F / / PL 減圧弁		RC44N-F / / PL 逆止減圧弁		RD45SUN-F / / PL 止水栓付減圧弁	
1	減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用  大容量・低騒音形弁慶 公共建築協会評価品 型式：RD-44N型LP/MP/HP		1.0MPa、水・温水用  大容量・低騒音形弁慶 型式：RC-44N型LP/MP/HP		1.0MPa、水・温水用  低騒音形弁慶 型式：RD-45SUN型LP/MP/HP	
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(塩素水耐性ゴム)					
	端接続	JIS R3/4 (オスユニオン継手 P・V兼用コア対応)				入口：JIS Rc3/4 出口：JIS R3/4 (ユニオン継手)	
	一次側適用圧力	1.0MPa 以下					
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	: 0.05 ~ 0.12MPa (設定圧力：0.08MPa)		: 0.11 ~ 0.23MPa (設定圧力：0.15、0.20、0.22MPa)		: 0.22 ~ 0.3MPa (設定圧力：0.22、0.23、0.25、0.26、0.30 MPa)	
	適用温度	5 ~ 90 (管端コア使用の場合は、5 ~ 40)					
	適用流体	水道水・温水					
	定格流量	50 l/min		: 30 l/min、 : 40 l/min		50 l/min	
逆止機能	逆止弁本体内蔵						
その他	ストレーナ内蔵、圧力計用継手(二次側)付、ユニオン継手(パイプ・ナット・ガスケット)・保温ケース付属						
呼び径	20	16,800	梱包数 10 質量(kg) 15	17,700	梱包数 10 質量(kg) 15	17,850	梱包数 10 質量(kg) 16
本体のみ (継手・ガスケット無)		14,300	梱包数 10 質量(kg) 11	15,200	梱包数 10 質量(kg) 11	16,600	梱包数 10 質量(kg) 14
記 事	・水道法性能基準適合品 ・質量 : 1.4kg						
おす ユニオン 継手セット	製品記号	UDPN-F	継手・ガスケットのみ		2,400	梱包数 40 質量(kg) 19	
めす ユニオン 継手セット	製品記号	UDBN-F	JIS Rc3/4継手・ガスケット付 P・V兼用可動形コア内蔵		3,600	梱包数 40 質量(kg) 19	

製品記号		RD26N-F / / PL	
1	減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用  大容量・低騒音形弁慶 公共建築協会評価品 型式：RD-26N型L/M/H	
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	
	端接続	JIS Rねじ(ユニオン継手)	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	: 0.05 ~ 0.08MPa (0.08MPa設定) : 0.08 ~ 0.22MPa (0.15、0.20MPa設定) : 0.22 ~ 0.30MPa (0.26MPa設定)	
	適用温度	5 ~ 90	
	適用流体	水道水・温水	
	最大減圧比	10 : 1	
弁前後の最小差圧	0.02MPa		
定格流量	85 l/min (差圧0.1MPa以上)		
その他	ストレーナ内蔵、圧力計用継手付、保温ケース付属		
呼び径	25	33,800	
記 事	・水道法性能基準適合品 価格加算 圧力計付属 1,900円		

ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。

製品記号		WHA1N-F		WHA2-D	
1	ショックレス 水撃防止器	1.0MPa  型式：WHA-1N型	1.0MPa  大容量 型式：WHA-2型		
標準仕様	材質	アダプタ C3771 パイプC1220T		本体：SUS ダイヤフラム：合成ゴム	
	端接続	JIS Rねじ		JIS R1/2ねじ	
	適用圧力	1.0MPa 以下		1.0MPa 以下	
	流体温度	5 ~ 90		5 ~ 90	
	適用流体	水・温水		水・温水	
	適用流速	3m/s以下			
	呼び径	15	6,800	B x H(mm) 質量(kg) 31.8 x 120 0.26	100
20		8,000	31.8 x 150 0.28	100	
25		19,800	41.3 x 180 0.57	50	
記 事	・水道法性能基準適合品		・水道法性能基準適合品		

ご注文の際は、製品記号もお知らせください。